



VERTISSEMENTS GRICOLES[®] télécopiés

EDITION GRANDES CULTURES



Bulletin n° 326 (18/96) 10 Septembre 1996

DLP 30 - 1 - 02010586

TOUTES CULTURES : Campagnols, fortes populations dans les refuges et les prairies,
REUNION REGIONALE : Le 4 décembre à Melle (79), une date à retenir.

COLZA : Stade levée à B4 (quelques rares parcelles).

INSECTES

Situation

Grosses altises : Le vol n'a pas débuté.

Tenthredes de la rave : quelques captures d'adultes en cuvettes jaunes. La ponte intervient dès leur arrivée dans les colzas, la durée de vie des adultes étant très courte. La lutte se fait sur larves à l'apparition des premiers dégâts (avertel page 7).

Pucerons : Pas de captures à la tour de Biard ; pas d'ailés en parcelles.

Petites altises : Des piqûres de petites altises sont observées dès la levée. Seul le dégât direct des adultes est à prendre en compte, les pontes étant déposées sur cultures de printemps. Pour qu'un traitement soit justifié, il faut une **grosse pression** des insectes à des **stades jeunes**, cotylédons à 1 feuille.

Préconisation

Toute intervention est pour l'instant inutile.

MALADIES (Phoma)

Le suivi biologique est effectué grâce au financement de la société Ciba, à la participation de l'UNCAA (Coopératives CAPSUD, CAC, CAVAL, CAVAC, MCA, Sèvre et Bel, Groupe Centre Atlantique, Coopérative d'Orente) et en collaboration avec le C.E.T.I.O.M.

TOURNESOL : stade maturation.

MALADIES

Phomopsis : Il est pratiquement absent sur l'ensemble de la région.

Phoma : Il est observé sur tige et capitule mais il est apparu plus tardivement qu'en 1995 et avec une intensité plus faible.

MAIS : Stade grains pâteux

RAVAGEURS

Pyrale, Sésamie : Les comptages larvaires sont en cours afin d'établir la cartographie.

TOUTES CULTURES

CAMPAGNOLS

Situation

Des piégeages effectués du 03 au 05/09/96 dans le sud Deux-Sèvres font apparaître des **densités élevées et dangereuses** à court terme dans les milieux refuges :

Bermes : 333/ha en moyenne (extrêmes : 200 et 475) ;

Prairies et jachères : 366/ha en moyenne (extrêmes : 210 et 740).

Les indices de reproduction sont assez élevés :

- **femelles** : 57 % sont gestantes et/ou allaitantes ;

- **mâles** : 35 % sont actifs.

On note un pourcentage élevé de jeunes animaux.

Dans les parcelles non labourées avec des repousses (colza notamment), l'activité est très importante.

Préconisation

- Détruire le plus rapidement possible les repousses ;

- Traiter "en plein" les cultures fourragères et les bermes infestées.

Les interventions seront d'autant plus efficaces qu'elles seront collectives.

718



Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
13 Route de la Forêt - 86580 BIARD
Tel : 49 58 39 02 - Fax : 49 58 23 82

Publication périodique
Directeur gérant : L JULLARD-CONDAT
CPPAP n° 1664 A.D.
ISSN 0294 - 4693

53 40 J 40830

Comment traiter ?

. Les traitements sont autorisés en surface :

- au semoir, en lignes espacées de 5 à 6 m, à la dose de 8 à 10 g d'appât au mètre linéaire (environ 220 grains), soit 16 à 20 kg à l'ha ;
- sur les talus et bords de chemins selon la même technique.

. A proscrire :

- l'épandage à la volée : inefficace ;
- les tas : dangereux pour les autres espèces ;
- les surdosages en matière active et en quantité d'appât par hectare : inutile et dangereux.